



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 5 de março de 2012.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

1. Em relação à odontopediatria, analise as proposições e assinale a alternativa correta:
- No estabelecimento das doses adequadas ao paciente infantil, podemos lançar mãos de fórmulas que se baseiam no peso ou idade da criança. Em algumas situações, o peso não pode ser determinado, então podemos utilizar a regra de Young, que é representada por:
Young = $\frac{\text{idade} \times \text{dosagem do adulto}}{70}$
 - O somatório das distâncias méso-distais dos caninos, primeiros molares e segundos-molares decíduos é maior que o dos dentes que lhes irão substituir (caninos, primeiros pré-molares, segundos pré-molares permanentes). Essa afirmação conceitua exatamente o que denominamos de Lee way space.
 - A presença de espaços interproximais é uma característica comum na dentição decídua, baseada na presença ou ausência de espaços. Os arcos são classificados em: Arco tipo I de Baume com espaços; e Arco tipo II de Baume, sem espaços interdentais.
 - Na presença de cárie rampante, devemos fazer o tratamento inicial de todas as outras lesões cáries, de forma sistemática.
- A () I, II e III estão corretas;
B () I e II estão corretas;
C () II, III e IV estão corretas;
D () I, III, e IV estão corretas;
E () Todas estão corretas.
2. Qual o método de escovação específica à crianças em idade pré-escolar, em que os pais ou responsáveis realizam a escovação dessas crianças?
- A () Método de Fones;
B () Método de Bass;
C () Método de Stillman;
D () Método de Starkey;
E () Método de Bass modificado.
3. Um dente que se encontra no estágio 6 de Nolla, apresenta:
- A () 1/3 da raiz completa;
B () Coroa quase completa;
C () Raiz quase completa e ápice aberto;
D () Coroa completa;
E () 2/3 de raiz completos.
4. Uma criança de 4 anos de idade compareceu à clínica da faculdade, para tratamento odontológico. Em um achado radiográfico, foram observados, em alguns dentes decíduos, ausência de câmara pulpar, raízes delgadas e coroas em forma de bulbo. Qual das alternativas abaixo se enquadra com o caso descrito?
- A () Defeito da bainha de Hertwig;
B () Defeito da bainha de Nasmyth;
C () Amelogênese imperfeita;
D () Dentinogênese imperfeita;
E () Cementogênese imperfeita.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

5. Paciente portador de coroas protéticas unitárias nos elementos 13 ao 23, necessita de cirurgia parendodôntica para reparação de dano tecidual do 21. Qual incisão abaixo não é indicada para preservação da arquitetura gengival?

- A () Neumann;
- B () Partch;
- C () Portland;
- D () Luebke;
- E () Oschsenbein.

6. Em relação à antissepsia e esterilização, analise as proposições e assinale a alternativa correta:

- I. Embora a exposição prolongada a alguns desinfetantes à temperatura ambiente ou elevada possa determinar esterilidade, os germicidas químicos não são substitutos das técnicas clássicas de esterilização, nem de técnicas aceitas de assepsia cirúrgica.
- II. O objetivo da antissepsia é remover a sujidade da lesão ou da pele e preparar o ferimento para sutura ou curativo.
- III. Constituem componentes da esterilização por processo químico: o formaldeído (carcinogênico); o glutaraldeído (biodegradável, atóxico e de ação rápida) e o ácido peracético (ação lenta, não-biodegradável) que é irritante para as mucosas das vias aéreas, e exige proteção adicional.
- IV. Na autoclavagem de materiais, os invólucros devem ser dispostos nas prateleiras no sentido vertical e, nunca camada sobre camada, na mesma prateleira, para que haja a circulação do ar e a exaustão do vapor no interior de cada pacote.

- A () I e II estão corretas;
- B () I, II e III estão corretas;
- C () I, II e IV estão corretas;
- D () II e III estão corretas;
- E () Todas estão corretas.

7. Em relação às exodontias, assinale a alternativa incorreta:

- A () A posição operatória do paciente para dentes superiores deve ser: com a boca aberta, formando um ângulo de 45° do plano oclusal em relação ao solo e numa altura ao nível do ombro do operador.
- B () O fórceps mais indicados para molares inferiores são: o n° 16 e o n° 17.
- C () A luxação é a expansão do alvéolo, dada pelo movimento do dente, causando rompimento dos ligamentos periodontais ao redor da raiz.
- D () A curetagem deve ser realizada em todas as exodontias, a fim de remover preventivamente alguma lesão ali existente.
- E () A função da sutura é manter o coágulo no alvéolo, estabilizar tecido mole e auxiliar na hemostasia.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

8. Em relação às cirurgias de periápice, analise as proposições e assinale a alternativa correta:
- I. Uma das indicações das cirurgias de periápice são as lesões refratárias ao tratamento endodôntico.
 - II. O retalho de acesso à região do periápice, deve ser feita exclusivamente com a incisão de Neumann modificado.
 - III. O amálgama, devido ao baixo custo e ser facilmente encontrado, é muito usado para retrobturação. Devido à dificuldade operatória pelo campo restrito, além da umidade da região, devemos usar uma liga de amálgama com zinco, a fim de minimizar futuras infiltrações marginais.
 - IV. São indicações para apicectomia fraturas radiculares até o terço apical da raiz e dentes com tratamento endodôntico, em que a lesão envolva até o terço apical da raiz.
- A () I e IV estão corretas;
B () I, II e III estão corretas;
C () I, II e IV estão corretas;
D () II e III estão corretas;
E () Todas estão corretas.
9. São consideradas cirurgias pré-protéticas, exceto:
- A () Remoção de hiperplasias;
B () Frenectomias: labial e lingual;
C () Bridectomia;
D () Remoção de torus;
E () Manobra de valsalva.
10. Em relação aos cistos e tumores odontogênicos, assinale a alternativa correta:
- A () O tumor de Pindborg é uma lesão incomum que ocorre em menos de 1% dos tumores odontogênicos. Radiograficamente apresenta defeito radiotransparente unilocular ou, mais frequentemente, multilocular. Em sua fase mais adiantada, pode ter aspecto de favos de mel.
- B () O cisto do canal incisivo é um cisto odontogênico também chamado de cisto palatino mediano.
- C () Mixoma é um tumor odontogênico de crescimento rápido, invasivo e irradiado, que tem maior incidência na mandíbula.
- D () No ameloblastoma, o tratamento de eleição é a radioterapia, em virtude da grande extensão que esse tumor atinge na mandíbula.
- E () O cisto de erupção é um cisto dentífero de origem intraóssea, que ocorre na fase de erupção do dente, com aumento de volume de gengiva, abaulamento das tábuas ósseas e com uma coloração que vai da normal à azulada.



11. Em relação aos anestésicos na odontologia, assinale a alternativa incorreta:

- A () Na técnica infiltrativa para aplicação da solução anestésica no tecido, devemos posicionar o bisel da agulha voltada para o osso, para facilitar a difusão do anestésico e diminuir a compressão dos tecidos moles.
- B () A técnica intrapulpar pode ser utilizada em procedimentos endodônticos, complementando outras técnicas, quando não se consegue a insensibilidade da polpa dental. Utilizada também em casos cirúrgicos onde o paciente relata dor durante odontosecção.
- C () A função dos vasoconstritores é de proporcionar um maior tempo de insensibilidade local, diminuir a velocidade de absorção e, conseqüentemente, sua toxicidade.
- D () Os acidentes e complicações mais comuns durante a aplicação do anestésico ocorrem quando há o depósito dentro de um vaso sanguíneo, podendo, dependendo da dose e do metabolismo do paciente, ocorrer aumento da frequência cardíaca e da pressão arterial.
- E () De um modo geral, os anestésicos com vasoconstritores, em relação aos sem vasos, são mais tóxicos, com mais efeitos adversos, pelo fato de retardar sua absorção e eliminação.

12. Ainda em relação aos anestésicos, assinale a alternativa correta:

- I. A duração da ação anestésica é proporcional ao tempo em que a droga permanece em contato com as fibras nervosas.
- II. Adrenalina, fenilefrina, noradrenalina e levo-nordefrina são exemplos de drogas simpatomiméticas presentes nas formulações anestésicas.
- III. De um modo geral, o emprego de vasoconstritores eleva a dose máxima permitida por sessão de base anestésica, pelo fato de retardar a sua absorção, o que diminui a sua toxicidade e efeitos adversos.
- IV. O sistema cardiovascular, quando exposto a doses elevadas de anestésicos, tem diminuída a excitabilidade, a contratilidade, a frequência cardíaca e a condutibilidade do miocárdio, fatores que, em conjunto, diminuem o rendimento cardíaco.

- A () I e IV estão corretas;
- B () I, II e III estão corretas;
- C () I, II e IV estão corretas;
- D () II e III estão corretas;
- E () Todas estão corretas.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

13. Em relação à doença cárie, analise as proposições e assinale a alternativa correta:

- I. A remoção total do tecido cariado pode ser realizada de duas maneiras: por meio de instrumentos cortantes rotatórios, utilizando brocas esféricas laminadas em baixa rotação e pela remoção químico-mecânica, com aplicação de géis que amolecem as fibras colágenas do tecido cariado, permitindo sua remoção através de curetas, sem a utilização do baixa rotação.
- II. Atualmente vem crescendo o uso da técnica de remoção parcial do tecido cariado, que é derivada da técnica do ART (remoção atraumática de cárie) e, consiste em remover a dentina infectada, preservando a dentina afetada, sendo colocado, sobre esta última, algum cimento com ação bactericida ou bacteriostática.
- III. Na remoção da cárie, a pressão excessiva de um instrumento rotatório ou a falta de refrigeração sobre o tecido da cavidade, vai gerar calor. Com isso, há um aumento da temperatura pulpar. Sabe-se que o limite suportável desse aumento é de até 10⁰ C, mais que isso ocorrerá a necrose da polpa.
- IV. Na dentina afetada, ainda que apresente resquícios da organização original da dentina, ainda se encontra uma grande quantidade de bactérias, porém, em menor quantidade que a infectada.

- A () I e III estão corretas;
- B () I, II e III estão corretas;
- C () I, II e IV estão corretas;
- D () II e III estão corretas;
- E () Todas estão corretas.

14. Assinale a alternativa incorreta:

- A () A camada formada por restos de bactérias, restos de dentina e esmalte oriundos do preparo da cavidade, por meio de brocas de alta e baixa rotação e ou de instrumentos cortantes manuais, é chamada de camada de esfregaço.
- B () O condicionamento da dentina para remover a camada de esfregaço e receber o sistema adesivo poderá ser feito com ácido fosfórico a 37%, com ácido maleico ou ácido poliacrílico.
- C () A dentina esclerosada é um tipo de dentina fisiológica comum em pacientes idosos.
- D () Na 6^a geração de adesivos ou self-etching, o ácido incorporado ao primer é o ácido bórico.
- E () A lama dentinária é um elemento que dificulta e ou impede a adesão do sistema adesivo junto à dentina.

15. Em relação aos CIVs (cimento de ionômero de vidro), assinale a alternativa correta:

- A () O CIV tipo I é usado para forramento;
- B () O CIV tipo II é usado para cimentação;
- C () O CIV tipo III é fotopolimerizável ou resino-modificado;
- D () O CIV tipo IV é usado para restauração;
- E () O tipo Cermets foi chamado de mistura milagrosa, e é indicado para núcleo de preenchimento e para cavidades tipo túnel ou slots.

16. São fases de uma restauração em amálgama, após a trituração, exceto:

- A () Condensação;
- B () Granulação;
- C () Brunidura;
- D () Escultura;
- E () Acabamento e polimento.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

17. Em relação às resinas compostas (RC), assinale a alternativa correta:

- A () Na composição das RC, a carga é denominada parte orgânica.
- B () A parte inorgânica é que define a classificação das RC atuais, por exemplo: micropartículas, híbridas, nanoparticuladas, etc.
- C () O agente responsável pela união das partículas inorgânicas dentro da massa de resina é chamado matriz aglutinante.
- D () As RC convencionais ou macroparticuladas possuem excelente polimento.
- E () Quanto menor o fator C, menor o stress em relação à contração de polimerização.

18. Em relação aos selantes, assinale a alternativa incorreta:

- A () Os selantes podem ser com, ou sem carga, e os sem carga apresentam maior fluidez e maior desgaste, ao contrário dos selantes com carga.
- B () Na técnica invasiva, usa-se selante com carga.
- C () Em dentes sem cáries há mais de 4 anos, é aconselhável aplicar selante sem carga, como maneira profilática.
- D () O ionômero de vidro, aplicado com pressão digital e a resina flow, são alternativas de materiais para selamento na técnica invasiva.
- E () Dentes com sulcos e fissuras rasos são contraindicações para o uso de selantes.

19. Em relação à oclusão, analise as proposições e assinale a alternativa correta:

- I. A curva de Wilson é a inclinação que os dentes posteriores inferiores têm para lingual.
- II. Os articuladores tipo charneiras ou dobradiças são do tipo semiajustáveis.
- III. O procedimento clínico, cujo objetivo é obter estabilidade mandibular adequada, livre de contatos prematuros e interferências oclusais, e que deverá ser feito somente quando se tem a certeza absoluta de que a oclusão está causando algum distúrbio no sistema mastigatório, é chamado de ajuste oclusal.
- IV. O tratamento ortodôntico cria novas condições oclusais e o ajuste oclusal contribui para um equilíbrio funcional satisfatório e duradouro.

- A () I, III e IV estão corretas;
- B () I, II e III estão corretas;
- C () I, II e IV estão corretas;
- D () II e III estão corretas;
- E () Todas estão corretas.

20. São contraindicações do ajuste oclusal, exceto:

- A () Antes de tratamento ortodôntico;
- B () Mastigação viciosa unilateral;
- C () Grandes abrasões;
- D () Antes de correção cirúrgica;
- E () Sobreoclusão profunda.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

21. Em relação à periodontia aplicada à dentística/prótese, analise as proposições e assinale a alternativa correta:

- I. Na invasão do espaço biológico, temos como uma das diversas consequências a inflamação gengival persistente.
- II. As causas mais frequentes da invasão do espaço biológico são: cáries subgengivais, fraturas radiculares, restaurações com preparos subgengivais, reabsorções radiculares, etc.
- III. A técnica não cirúrgica para recuperar o espaço biológico é o tracionamento dental.
- IV. A cunha distal é uma variação da técnica de gengivectomia, e serve para corrigir falsas bolsas nas áreas retromolares e/ou nos espaços interproximais, para exposição da coroa clínica e visibilidade do término de uma cavidade, com fins restauradores.

- A () I e III estão corretas;
- B () I, II e III estão corretas;
- C () I, II e IV estão corretas;
- D () II e III estão corretas;
- E () Todas estão corretas.

22. Sabe-se que a melhor maneira, que o CD tem de se resguardar de uma eventual lide judicial, é o Prontuário Odontológico, ou seja, a documentação odontológica. Os “atestados odontológicos”, emitidos pelo CD, são de suma importância e são partes desse prontuário. Analise as proposições a seguir e assinale a alternativa correta:

- I. A Lei 5081/66 art. 6 Inciso III permite ao CD atestar estados mórbidos, porém sem justificativas de faltas ao emprego. Em 1975 a Lei 6215/75 veio complementar a Lei 5081/66 art. 6 Inciso III permitindo ao CD atestar, no setor de sua atividade profissional, estados mórbidos e outros, inclusive para justificar faltas ao emprego.
- II. Muitas empresas somente aceitam o atestado odontológico, com o CID. Para o CD não incorrer em infração ética de quebra de sigilo profissional, devemos colocar no atestado a seguinte frase “a pedido do interessado” CID , e colher a assinatura do paciente.
- III. O horário de comparecimento que consta no atestado, deverá ser exatamente o horário em que o paciente esteve sob consulta.
- IV. O atestado deverá ter finalidade específica. Por exemplo: atesto para fins trabalhistas, para fins escolares, para fins judiciais, etc. e nunca a frase “atesto para os devidos fins”.

- A () I e III estão corretas;
- B () I, II e III estão corretas;
- C () I, II e IV estão corretas;
- D () II e III estão corretas;
- E () Todas estão corretas.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

23. Avalie as proposições e assinale a alternativa correta. É considerado exercício ilegal da profissão, quando o cirurgião dentista:
- I. Estiver clinicando depois de ter concluído o curso de graduação sem, todavia, ter recebido o diploma.
 - II. Estiver clinicando já com o diploma em mãos sem, contudo, proceder aos registros exigidos por lei.
 - III. For penalizado pelo CRO com suspensão do exercício profissional e, mesmo assim, continuar clinicando durante o período de suspensão.
 - IV. Se mudar de Estado, sem providenciar, no prazo de 90 dias, a transferência de sua inscrição ou uma segunda inscrição, para o CRO sob cuja jurisdição passou a atuar.
- A () I, II e IV corretas;
B () I e IV corretas;
C () II, III, IV corretas;
D () I e II corretas;
E () Todas estão corretas.
24. Em relação aos componentes da saliva e suas propriedades, julgue as proposições corretas.
- I. O fluxo salivar é mais lento na região anterior superior da cavidade bucal e mais rápido na região lingual anterior inferior.
 - II. A saliva possui capacidade de manutenção do pH da cavidade bucal e conseqüentemente contribui para a regulação do pH da placa dental.
 - III. Alguns dos componentes orgânicos da saliva são: sódio, potássio, cálcio, cloreto, entre outros.
 - IV. Os componentes inorgânicos da saliva consistem numa mistura de proteínas, carboidratos e enzimas, cada qual com sua função no equilíbrio do ambiente bucal.
- A () I, II, III corretas;
B () I e IV corretas;
C () II, III, IV corretas;
D () I e II corretas;
E () Todas estão corretas.
25. Existe uma série de fatores antibacterianos presentes na saliva, importantes no controle da colonização por bactérias e fungos. Algumas proteínas que desempenham essa função são:
- A () Lisozima e lactoferrina;
B () Colesterol e lecitina;
C () Frutose e glicose;
D () Sacarose e glucano;
E () LDL e frutano.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

26. Em relação às técnicas radiográficas de localização, assinale a alternativa incorreta:
- A () Técnica de Donovan é uma variação técnica da Miller-Winter, em que o filme é apoiado no ramo ascendente da mandíbula e o feixe de Rx incidindo na região de ângulo mandibular, utilizada para visualização de dentes retidos na mandíbula.
 - B () Na técnica de Clark, utilizada para dissociação de duas imagens, são realizadas duas tomadas radiográficas, alterando a angulação horizontal do feixe de Rx; e a estrutura mais próxima acompanha o movimento do feixe. Utilizada para localização de dentes retidos e para individualização de canais radiculares em terapia endodôntica, principalmente, na maxila.
 - C () Técnica de Parma é uma variação da técnica periapical, desenvolvida para terceiros molares inferiores, em que é realizada uma alteração na inclinação do longo eixo do filme para inferior distal do filme.
 - D () Técnica de Le Master é indicada para diminuir a superposição da imagem do processo zigomático da maxila na região apical dos molares superiores.
 - E () Técnica da Bisetriz é a técnica em que o feixe principal do Rx deverá incidir, perpendicularmente, ao plano bissector imaginário, formado entre o filme e o longo eixo do dente.
27. Numa tomada radiográfica na região que vai do 12 ao 22, encontramos estruturas anatômicas radiopacas. São elas:
- A () Canal e forame incisivo;
 - B () Septo e espinha nasal;
 - C () Fossas nasais;
 - D () Septos do seio maxilar;
 - E () Órbita e forame infraorbitário.
28. Em relação ao Flúor, analise as proposições e assinale a alternativa correta:
- I. A obtenção de flúor pelo organismo poderá ocorrer por métodos naturais por meio de alimentos e/ou artificiais, podendo ser tóxico ou sistêmico (por exemplo, fluoretação de água).
 - II. A fluoretação das águas, em termos de “abrangência coletiva”, está sendo considerado o método de prevenção de cáries mais efetivo.
 - III. O ATFP – gel corresponde ao 2º nível de prevenção e ao 3º e 5º nível de aplicação.
 - IV. Os diferentes graus de intoxicação por flúor, segundo DEAN, variam de 0 a 5. No caso em que a fluorose aparece em pequenas áreas brancas opacas, envolvendo menos de 25% da superfície dental, corresponde à classificação de número 3.
- A () I, II e IV corretas;
 - B () I e IV corretas;
 - C () II, III, IV corretas;
 - D () I e II corretas;
 - E () Todas estão corretas.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

29. Ainda em relação ao flúor, no seu modo de ação e seus efeitos, assinale a alternativa incorreta:
- A () O flúor tem atividade antimicrobiana, e ainda age sobre algumas enzimas, impedindo a formação de substâncias ácidas e placa bacteriana.
 - B () O flúor de uso tópico incorpora-se ao órgão dental, reagindo com os cristais de apatita, para formar a apatita fluorada.
 - C () Tem como um dos efeitos farmacológicos, a remineralização do esmalte que foi parcialmente desmineralizado durante o processo de cárie, pois facilita a precipitação de cálcio e fósforo.
 - D () Uma ingestão alta e prolongada pode provocar um armazenamento excessivo de flúor nos ossos e dentes e, em casos extremos, provocar um endurecimento anormal dos ossos e até deformidades esqueléticas.
 - E () O flúor tópico, em contato com o esmalte dental, favorece a formação de fluoreto de cálcio, e esse esmalte atua como um depósito de flúor.
30. Em relação ao vírus da herpes, assinale a alternativa correta:
- A () Os vírus do herpes simples apresentam dois sorotipos distintos: o tipo 1, que é o agente etiológico das infecções dos genitais e o tipo 2, das infecções bucais.
 - B () A gengivoestomatite herpética primária afeta principalmente crianças de 3 a 6 anos de idade.
 - C () A cicatrização da lesão da herpes ocorre entre 21 e 30 dias sem deixar marcas nos tecidos.
 - D () O vírus tem a capacidade de infectar a pele e as mucosas, podendo penetrar facilmente em locais com lesões, como também atravessar a pele íntegra.
 - E () O vírus pode sobreviver por 24 horas na pele e por até 36 horas em outros tecidos.
31. Muitas vezes o paciente oculta certas doenças na anamnese, por isso devemos seguir um protocolo de atendimento que deverá ser igual para todos os pacientes. Nos casos em que o paciente relata ser soro positivo ou que, no decorrer do tratamento desconfiamos da doença, o CD deve observar certos princípios na abordagem desse paciente, exceto:
- A () Garantir o atendimento dentro das normas universais de biossegurança.
 - B () Garantir continuidade aos procedimentos de rotina odontológica.
 - C () Garantir tratamento digno e humano, mantendo sigilo.
 - D () Notificar a doença para o setor oficial de epidemiologia, mas somente com o consentimento do paciente.
 - E () Estar atento para manifestações bucais relacionadas à doença.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

32. Em relação ao Centro de Especialidade Odontológica (CEO), analise as proposições e assinale a afirmativa correta:

- I. O tratamento oferecido no CEO é uma continuidade do realizado pela rede de atenção básica de saúde e no caso dos municípios que fazem parte da Estratégia Saúde da Família, pelas equipes de saúde bucal.
- II. Entre as especialidades que o CEO não oferece, estão a periodontia especializada e a endodontia.
- III. No CEO o paciente só será atendido se for encaminhado pelos profissionais da atenção básica, que são os responsáveis pelo primeiro atendimento e, se necessário, o encaminhamento, nos casos mais complexos.
- IV. A implantação dos CEOs funciona por meio de parceria entre estados, municípios e o governo federal, isto é, o Ministério da Saúde faz o repasse de uma parte dos recursos e Estados e municípios contribuem cada um com outra parcela.

- A () I, III e IV corretas;
- B () I e IV corretas;
- C () II, III, IV corretas;
- D () I e II corretas;
- E () Todas estão corretas.

33. No que se refere ao SUS, de acordo com a Portaria nº 648/GM, de 28 de março de 2006, são competências do CD (cirurgião dentista) exceto:

- A () Participar do gerenciamento de insumos necessários para o adequado funcionamento da USF.
- B () Realizar os procedimentos clínicos da Atenção Básica em saúde bucal, incluindo atendimento das urgências e pequenas cirurgias ambulatoriais.
- C () Cuidar da agenda clínica, além de preparar e organizar instrumental e materiais necessários para o atendimento.
- D () Coordenar e participar de ações coletivas voltadas à promoção de saúde e à prevenção de doenças bucais.
- E () Realizar supervisão técnica do THD e ACD.

34. Relacione as colunas e assinale a alternativa correta da sequência de cima para baixo:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Lei 8080 de 19/09/1990 | () trata da inserção de profissionais de saúde bucal no PSF (CD,ACD,THD) |
| 2 Lei 8142 de 29/12/1990 | () dispõe sobre participação da comunidade na gestão do SUS e outras providências |
| 3 NOB 01/96 | () 2 tipos de gestão municipal: plena de atenção básica e plena do sistema |
| 4 Portaria-MS 1444 de 28/12/2000 | () promoção, proteção e recuperação da saúde |

- A () 4, 2, 3 e 1
- B () 1, 2, 4 e 3
- C () 2, 3, 1 e 4
- D () 3, 1, 4 e 2
- E () 4, 3, 1 e 2



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

35. A sífilis é uma DST de distribuição mundial, que vem apresentando aumento significativo de casos, principalmente, entre as mulheres, devido ao abuso de drogas e prostituição. Analise e julgue as proposições corretas:

- I. O micro-organismo causador da sífilis pode sobreviver acima de 5 dias em sangue resfriado.
- II. Os meios de transmissão são contato sexual, via transplacentária e transfusão de sangue.
- III. A tríade de Hutchinson consiste de: dentes de Hutchinson, queratite ocular intersticial e surdez.
- IV. A perfuração do palato é uma complicação decorrente da sífilis secundária.

- A () I, III e IV corretas;
- B () I e IV corretas;
- C () II, III, IV corretas;
- D () I, II e III corretas;
- E () Todas estão corretas.

36. Doença oportunista, de progressão rápida, causada por bactérias normais da flora bucal, que se tornam patogênicas durante períodos de alterações do estado imunológico. Em muitos casos ocorre posteriormente à GUNA ou outras doenças da infância. Acomete crianças de 1 a 10 anos. A descrição é compatível com:

- A () Tuberculose;
- B () Lepra;
- C () Impetigo;
- D () Erisipela;
- E () Noma.

37. Indique qual das alternativas abaixo condiz com uma doença da infância, que apresenta febre alta (cerca de 40°C), acompanhada de faringite, dor de garganta, tumefação dos gânglios do pescoço e, sobretudo nos bebês pequenos, dor abdominal, náuseas e até vômitos. A língua adota uma cor vermelha, evidenciando na sua superfície as papilas gustativas inflamadas, o que lhe dá um aspecto conhecido como “língua de framboesa”. Essa doença refere-se a:

- A () Candidíase;
- B () Rubéola;
- C () Escarlatina;
- D () Sarampo;
- E () Varicela.

38. Em relação aos anti-inflamatórios com ação analgésica, assinale a alternativa incorreta:

- A () Provocam grande irritação gastrointestinal.
- B () São contraindicados para gestantes, devido a efeitos teratogênicos, além de retardar o trabalho de parto.
- C () Tem ação analgésica e antitérmica.
- D () Devem ser utilizados em pacientes protrombinopênicos.
- E () São contraindicados para pacientes hipertensos.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS DO SUL/PR**

39. Em relação ao metronidazol, assinale a alternativa correta:

- A () São antibióticos bacteriostáticos.
- B () Pacientes em tratamento com anticoagulantes devem ser muito bem monitorados, pois seus efeitos são potencializados na presença do metronidazol.
- C () Pode ser usado por gestantes em qualquer fase da gestação.
- D () Muito eficaz em infecções orais de origem aeróbicas.
- E () A dose habitual em adulto é de 400mg (1 comprimido), a cada 24 horas, durante 3 dias.

40. No que se refere aos antibióticos, analise as proposições e assinale a alternativa correta:

- I. A suspensão precoce da antibioticoterapia, principalmente nas infecções por estafilococos e por germes Gram-negativos, pode gerar recidivas, geralmente, com características mais graves que a infecção inicial.
- II. Os diversos tipos de antibióticos podem atuar das seguintes maneiras: sobre a parede celular; sobre a membrana citoplasmática; sobre a síntese proteica ou na replicação dos cromossomos.
- III. A penicilina G- Benzatina atinge níveis séricos somente 8 horas após sua aplicação e conserva níveis baixos por um tempo prolongado de dias e até semanas. É indicada em situações em que se pretende um efeito profilático.
- IV. As cefalosporinas são de largo espectro, têm baixa toxicidade, atuam contra cocos Gram-positivos e bacilos Gram-negativos, são ativas contra estafilococos, incluindo a maioria dos penicilino-resistentes. Apresentam o mesmo mecanismo de ação que as penicilinas.

- A () Somente I, III e IV corretas;
- B () Somente I e IV corretas;
- C () Somente II, III, IV corretas;
- D () Somente I, II e III corretas;
- E () Todas estão corretas.